特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REG'D	2	1 APR 2005	*********
WIPO	***************************************	PCT	

出願人又は代理人 の書類記号 WNZ-2656P	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/005347	国際出願日 (日. 月. 年) 15. 04. 2004	優先日 (日.月.年) 15.04.2003		
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. ⁷ G01R 1/073				
出願人(氏名又は名称) 日本電気株式会社				
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。				

1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属書類は全部で ページである。
「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)
「 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙
b. 「 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。
 ▼ 第 I 棚 国際予備審査報告の基礎 第 II 棚 優先権 第 II 棚

国際予備審査の請求書を受理した日 15.02.2005	国際予備審査報告を作成した日 08.04.2005		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 堀 圭 史	2 S	3005
東京都千代田区酸が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	電話番号 03-3581-1101 内線 3258	

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)

	10日11年12月99		国際出願番号 PCI/JP2004/005347		
第I欄	報告の基礎	^			
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、「国際出願の言語を基礎とした。					
Г	この報告は、		- _		
	それは、次の目的で提出	出された翻訳文の曾語である。	− n		
Γ		ゾ23.1(b)にいう国際調査			
]	PCT規則12.4にV				
ı	PCT規則55.2又的	は55.3にいう国際予備審査			
2. この た差替え)報告は下記の出願書類 と用紙は、この報告にお	を基礎とした。(法第6条(PCT いて「出願時」とし、この報告に添	14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 付していない。)		
V	出願時の国際出願書類	F			
	明細審				
	第	ページ、出願時に	提出されたもの		
	第	ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
	第	ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの		
T.	請求の範囲		•		
	第	項、出願時に	提出されたもの		
	第		9条の規定に基づき補正されたもの		
	第		付けで国際予備審査機関が受理したもの		
	弗		付けで国際予備審査機関が受理したもの		
r	図面		İ		
,	第	ページ/図 出願時に	提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
	第	ページ/図 *、	付けで国際予備案を機関が受押したもの		
	第	ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの		
_	配列表又は関連するデ				
,		ーフル 『充欄を参照すること。			
			·		
з. Г	補正により、下記の書	類が削除された。			
			•		
	明細書	第	ページ		
	□ 請求の範囲□ 図面	第 第	項 ページ/図		
•	配列表(具体的に	***	へーシノ凶		
		テーブル(具体的に記載すること)			
_	and the state of the state of	<u></u>			
4. T	この報告は、補充側にえてされたものと認め	示したように、この報告に添付され られるので、その補正がされなかっ;	かつ以下に示した補正が出願時における阴示の範囲を超 とものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))		
	明細 魯	第	ページ		
	請求の範囲	第 第	項		
		弟	ページ/図		
	配列表(具体的に				
	1 日の秋に民座する	ノーノル(具体的に記載すること)	·		
			•		
			ł		
			•		
* 4. 6	に該当する場合。その用	紙に "superseded" と記入されるこ	レがある		
- • •		PARTICIONAL CHINCANOC	₩ W W B B		

様式PCT/IPEA/409 (第I欄) (2004年1月)

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/005347

それを取付ける文献及び 1. 見解		いての 法第 12 条(P C T 35 条 (2)) l 	
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-20	有
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-20	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-20	

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

ここでは、国際調査報告において引用された以下の文献1,2を参照する。

文献1:JP 8-015318 A 文献2:JP 10-038918 A

文献1には、検査プローブの製造方法について述べられており、それによってできあがる検査プローブは、図9に示されたようなものである。図9において、ベース板2は「基材」、弾性接片3aは「プローブピン」に相当する。

但し、文献1には、「第1金属層」や「第2金属層」については開示されていない。なお、細長導電層3 (は、「第2金属層」に似ているようにも思えるが、単にプローブピンと配線とを接続する役割を担うものであって、本願発明のように信号伝送特性の劣化を抑制するものではない。

文献2には、プローブピンに耐久性を持たせるために接点材料(金属層)を設ける技術に関し、耐久性をさらに向上させるために、金属層をプローブピンの先端にのみ設ける旨が開示されている(図1を参照)。

以上のような文献1,2の開示内容では、当業者といえども組み合わせによって本願発明に到達することはできない。

よって本願の請求の範囲1-20は進歩性を有する。